

6—9毫米，具花6—9朵，花被黄褐色绒毛；花冠长1.5—1.7厘米，裂片披针形，长6—7毫米；花丝长2毫米，花药长2毫米。果梨形，长8毫米，下半部呈柄状。花期10月至翌年2月，果期3—5月。

产于云南(盈江、澜沧、勐海、勐腊)。海拔500—1300米山地常绿阔叶林中，寄生于石榴、夹竹桃或柿属、蒲桃属、木姜子属等植物上。模式标本采自勐腊。

10. 锈毛梨果寄生(新拟) 滇南寄生

Scurrula ferruginea (Jack) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 350. 1929, op. cit. **11**: 432. 1931, et in Blumea **2**: 47. 1936; 云南植物志 **3**: 364. pl. 105, 1—4. 1983. — *Loranthus ferrugineus* Jack, Mal. Miscell. **1**: 279, t. 59. 1820. — *Cichlanthus ferrugineus* (Jack) Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **42**: 253. 1895.

灌木，高约1米；嫩枝、叶密被锈色长的和短的叠生星状毛，稍后毛呈粉状脱落；小枝灰色，无毛，具皮孔。叶对生，薄革质，阔椭圆形或卵形，长5—10厘米，宽2—5厘米，顶端钝或近圆形，基部圆形或浅心形，上面无毛，下面疏生短的叠生星状毛或近无毛；侧脉5—8对，两面均略明显；叶柄长2—5毫米。总状花序，1—2个腋生，花序和花密被锈色长的叠生星状毛，花序梗和花序轴共长3—10毫米，具花4—6朵，花褐色，通常3—4朵密集呈轮伞状；花梗长1—1.5毫米；苞片三角形，长约0.5毫米；花托卵球形，长4毫米；副萼环状；花冠花蕾时管状，长0.8—1.5厘米，稍弯，下半部膨胀，顶部椭圆状，开花时顶部4裂，裂片披针形，长约4.5毫米，反折；花丝长1毫米，花药长约1毫米；花柱线状，柱头头状。果梨形，长8—10毫米，直径3—4毫米，下半部骤狭呈柄状，被叠生星状毛；果梗长约3毫米，稍下弯。花期10月至翌年2月。

产于云南西南部和南部。海拔900—1800米山地常绿阔叶林中，寄生于余甘子树李属、柑桔属等植物上。缅甸、老挝、越南、柬埔寨、泰国、马来西亚、印度尼西亚也有分布。模式标本采自马来西亚。

11. 元江梨果寄生(新拟) 元江寄生

Scurrula sootepensis (Craib) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 353. 1929; 云南植物志 **3**: 364. 1983. — *Loranthus sootepensis* Craib in Kew Bull. **1911**: 454. 1911; Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 192. 1915, et in Sargent, Pl. Wils. **3**: 317. 1916. — *Scurrula ferruginea* (Jack) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **16**: 37. 1938, pro. min. parte, quoad specim. A. Henry 10315.

灌木，高约1米；嫩枝、叶、花序和花均密被灰黄色叠生星状毛和星状毛。叶对生，纸质，卵形或长卵形，长7—8厘米，宽4—4.5厘米，顶端钝的，基部圆钝，上面无毛，下面被绒毛；叶柄长8—10毫米。总状花序，2—3个腋生或生于小枝已落叶腋部，花序梗和花序轴共长5—7毫米，具花4—5朵，花黄褐色，密集，花梗长1.5—2毫米；苞片卵状三角形，长1.5—2毫米；花托梨形，长4毫米；副萼环状；花冠花蕾时管状，长1.2厘米，顶部椭圆状，

裂片 4 枚, 披针形, 长约 4 毫米, 稍开展; 花丝长 1.5 毫米, 花药长约 1.5 毫米。果梨形, 长 9 毫米, 直径 4 毫米, 下半部骤狭呈柄状, 被绒毛。花期 5—6 月。

产于云南(勐腊、金平)。海拔 650—1000 米常绿阔叶林中, 寄生于五月茶属、铁青树属等植物上。泰国也有分布。模式标本采自泰国清迈。

7. 钝果寄生属——*Taxillus* Van Tiegh.

Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France 42: 256. 1895; Danser in Bull.

Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 354. 1929, et in Verhand. Kon.

Akad. Wetensch. Amsterdam afd. Natuurk. Sect. 2, 29(6): 123. 1933;

丘华兴, 植物分类学报 21: 177. 1982.

寄生性灌木; 嫩枝、叶通常被绒毛。叶对生或互生; 侧脉羽状。伞形花序, 稀总状花序, 腋生, 具花 2—5 朵; 花 4—5 数, 两侧对称, 每朵花具苞片 1 枚; 花托椭圆状或卵球形, 稀近球形, 基部圆钝; 副萼环状, 全缘或具齿; 花冠在成长的花蕾时管状, 稍弯, 下半部多少膨胀, 顶部椭圆状或卵球形, 开花时顶部分裂, 下面一裂缺较深, 裂片 4—5 枚, 反折; 雄蕊着生于裂片的基部, 花丝短, 花药 4 室, 药室具横隔或无; 子房 1 室, 基生胎座, 花柱线状, 约与花冠等长, 具棱, 柱头通常头状。浆果椭圆状或卵球形, 稀近球形, 顶端具宿存副萼, 基部圆钝, 外果皮革质, 具颗粒状体或小瘤体, 稀平滑, 被毛或无毛, 中果皮具粘胶质; 种子 1 颗。

模式种: 钝果寄生 *T. tomentosus* (Roth.) Van Tiegh.

约 25 种, 分布于亚洲东南部和南部。我国产 15 种、5 变种, 分布于西南和秦岭以南各省区。

分种检索表

1. 叶互生或在短枝上簇生; 伞形花序, 花冠无毛, 花蕾顶部椭圆状, 花冠裂片披针形[组 1. 簇生叶组
Sect. *Phyllocladus* (Van Tiegh.) H. S. Kiu].
2. 全株无毛, 叶卵形、长椭圆形或披针形, 宽 1.5—2 厘米; 花序具花 2—4 朵, 花冠长 2—3 厘米; 果椭圆状.....1. 柳叶钝果寄生 *T. delavayi* (Van Tiegh.) Danser
2. 嫩枝、叶被绒毛, 叶线形或近匙形、狭椭圆形, 宽 0.3—1.2 厘米; 果近球形或卵球形。
 3. 叶长 1.5—3.5 厘米, 宽 0.3—0.7 厘米, 仅中脉明显, 花序具花 2—3 朵, 果皮具颗粒状体。
 4. 花托无毛。
 5. 花冠长 1.5—1.6 厘米, 花药长约 2 毫米.....2. 小叶钝果寄生 *T. kaempferi* (DC.) Danser
 5. 花冠长 3 厘米, 花药长 4 毫米.....